



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 22267

Nimi/ärinimi: Lasnamäe Laokeskus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 13.08.2015

Isiku- või registrikood: 12799572

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9

Raie toimumise aadress: **USSIMÄE TEE 12**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	20	1	E	toomingas	30	1	E
haab	30	1	E				
hall lepp	14	3	E				
hall lepp	20	4	E				
hall lepp	24	1	E				
kask	18	6	E				
kask	22	3	E				
pihlakas	24	1	E				
remmelgas	18	2	E				
remmelgas	20	3	E				
toomingas	12	1	E				
toomingas	16	4	E				
toomingas	18	15	E				
toomingas	20	32	E				
toomingas	22	1	E				

KOKKU: 79 Puud

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja asendaja

Kuupäev: 26.08.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 22267

Aadress: Järvevana tee 9, Tallinn

Objekt: USSIMÄE TEE 12

Tellija: Lasnamäe Laokeskus OÜ, Allan Kool

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
2	haab	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
3	hall lepp	IV	3	14	0.5	0.3	0.7	21
4	hall lepp	IV	4	20	0.5	0.3	0.7	40
5	hall lepp	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
6	kask	IV	6	18	0.5	0.3	0.7	54
7	kask	IV	3	22	0.5	0.3	0.7	33
8	pihlakas	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
9	remmelgas	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
10	remmelgas	IV	3	20	0.5	0.3	0.7	30
11	toomingas	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
12	toomingas	IV	4	16	0.5	0.3	0.7	32
13	toomingas	IV	15	18	0.5	0.3	0.7	135
14	toomingas	IV	32	20	0.5	0.3	0.7	320
15	toomingas	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
16	toomingas	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15

Kokku: **764 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 25.08.2015

Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.